Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP05/001633

International filing date: 28 January 2005 (28.01.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP

Number: 2004-026433

Filing date: 03 February 2004 (03.02.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 17 March 2005 (17.03.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

28. 1. 2005

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2004年 2月 3日

出 願 番 号 Application Number:

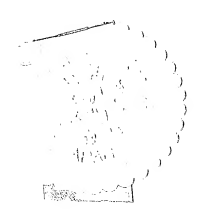
特願2004-026433

[ST. 10/C]:

[JP2004-026433]

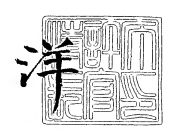
出 願 人 Applicant(s):

松下電器產業株式会社



2005年 3月 4日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 1) 11



【書類名】 特許願 【整理番号】 2922467002 【提出日】 平成16年 2月 3日 【あて先】 特許庁長官殿 【国際特許分類】 B65D 81/38 F16L 59/06 【発明者】 【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 【氏名】 佐藤 隆夫 【発明者】 【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 【氏名】 佐々木 正人 【発明者】 【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 【氏名】 石王 治之 【特許出願人】 【識別番号】 000005821 【氏名又は名称】 松下電器產業株式会社 【代理人】 【識別番号】 100097445 【弁理士】 【氏名又は名称】 岩橋 文雄 【選任した代理人】 【識別番号】 100103355 【弁理士】 【氏名又は名称】 坂口 智康 【選任した代理人】 【識別番号】 100109667 【弁理士】 【氏名又は名称】 内藤 浩樹 【手数料の表示】 【予納台帳番号】 011305 【納付金額】 21,000円 【提出物件の目録】 【物件名】 特許請求の範囲 1 【物件名】 明細書 1 【物件名】 図面 1

【物件名】

【包括委任状番号】

要約書 1

9809938

【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

保冷を要する冷凍商品を真空断熱材を用いて構成される保冷容器の内部に収納し、前記保冷容器を冷凍車以外の冷蔵車または保冷車または常温車に積載して配送する冷凍商品の配送方法。

【請求項2】

前記真空断熱材は、繊維材を圧縮成形した芯材をガスバリア性を有する外被材で覆い、 前記外被材で覆われた内部を減圧して真空封入した構成とされた請求項1に記載の冷凍商 品の配送方法。

【請求項3】

前記真空断熱材は、2mm以上20mm以下の厚さである請求項1または2に記載の冷 凍商品の配送方法。

【請求項4】

前記真空断熱材は、初期熱伝導率が0.01W/mK以下である請求項1乃至3のいず れか一項に記載の冷凍商品の配送方法。

【請求項5】

前記保冷容器は、内容積に対して所定割合以上の冷凍商品を収納して、内部の平均温度を5℃以下で2時間以上保持可能である請求項1乃至4のいずれか一項に記載の冷凍商品の配送方法。

【請求項6】

前記保冷容器の内部に、配送所要時間に応じた量の蓄冷剤が収納される請求項1万至5 のいずれか一項に記載の冷凍商品の配送方法。

【請求項7】

前記保冷容器の内部に、融点が-23℃以上-18℃以下の蓄冷剤が収納される請求項 1乃至6のいずれか一項に記載の冷凍商品の配送方法。

【請求項8】

前記保冷容器は、少なくとも、内容積30リットル当たりにつき1kgの蓄冷剤を収納して、内部の平均温度を5℃以下で10時間以上保持可能である請求項1乃至7のいずれか一項に記載の冷凍商品の配送方法。

【請求項9】

前記保冷容器は、内容積が70リットル以上である請求項1乃至8のいずれか一項に記載の冷凍商品の配送方法。

【請求項10】

前記保冷容器を収納する保護容器を備え、前記保護容器に保冷容器を収納した状態で配送される請求項1乃至9のいずれか一項に記載の冷凍商品の配送方法。

【請求項11】

前記保冷容器は、4面の周壁部と底面部と開閉可能な蓋部とを有し、前記各部はいずれもシート材に平板状の真空断熱材を内包して形成され、使用時には、前記各部によって箱体を形成し、不使用時には、前記各部を重ね合わせて折り畳み可能である請求項1乃至10のいずれか一項に記載の冷凍商品の配送方法。

【請求項12】

前記保冷容器は、互いに折曲可能に方形状に連接された4面の周壁部と、対向する2面の周壁部の上側縁に沿って折曲可能に連接された2面の蓋部と、前記蓋部の連接された2面の周壁部の下側縁に沿って折曲可能に連接された2面の底面部とを備え、

前記周壁部、蓋部および底面部は、いずれもシート材に平板状の真空断熱材を内包して 形成され、前記蓋部および底面部の連接された周壁部に隣接する2面の周壁部は、略中央 部に高さ方向へ延びる折り畳み線に沿って真空断熱材が分割されて折曲可能とされ、

使用時には、前記2面の蓋部および底面部を閉姿勢に回動し互いに係合させて箱体とされ、不使用時には、前記蓋部および底面部の係合を解除し、前記底面部を周壁部内方または周壁部外方へ折曲すると共に前記蓋部を底面部とは逆方向へ折曲し、前記折曲可能な周

壁部を折り畳み線に沿って内方へ折曲しつつ隣接する周壁部同士を近接させて、前記蓋部 、周壁部および底面部を重ね合わせて折り畳み可能な請求項1乃至10のいずれか一項に 記載の冷凍商品の配送方法。

【請求項13】

前記保冷容器は、前記一方の蓋部には、他方の蓋部へ係合する側縁に沿って、面ファスナを備えた可撓性を有する係合フラップが設けられると共に、他方の蓋部には、前記係合フラップに対応する部位に面ファスナが設けられ、前記2面の蓋部を閉姿勢に回動すると双方の蓋部の側縁同士が突き合わされ、前記一方の蓋部の係合フラップを他方の蓋部に当接させて面ファスナ同士を係合させる請求項12に記載の冷凍商品の配送方法。

【請求項14】

前記保冷容器は、前記折曲可能な2面の周壁部には、上側縁に沿って面ファスナを備えた可撓性を有する係合フラップが横方向よりも上方へ向けて付勢された状態で設けられると共に、前記面ファスナに対応させて前記2面の蓋部に面ファスナが設けられ、前記2面の蓋部を閉姿勢へ向けて回動すると、蓋部が前記係合フラップを押下しつつ当接して面ファスナ同士が係合する請求項12または13に記載の冷凍商品の配送方法。

【請求項15】

前記保冷容器は、折り畳みに際して、前記底面部を周壁部内方へ折曲すると共に前記蓋部を周壁部外方へ折曲する構成とされ、使用時において前記2面の底面部の外面全面を覆う可撓性を有する底面シートを、前記4面の周壁部の下側縁に沿って取り付けた請求項12乃至14のいずれか一項に記載の冷凍商品の配送方法。

【書類名】明細書

【発明の名称】冷凍商品の配送方法

【技術分野】

[0001]

本発明は、冷凍商品の配送方法に係り、主として、卸業者などから複数のマーケットなどへ冷凍商品を配送する小口配送方法に関する。

【背景技術】

[0002]

近年、冷凍食品などの普及に伴い保冷を必要とする冷凍商品の配送が増加している。このような配送は、冷凍商品の工場から卸業者(物流センター)などへの大口配送と、卸業者からスーパーマーケットやコンビニエンスストアなどへの小口配送とに区分して行われるのが一般的である。

[0003]

ところで、卸業者からマーケットやコンビニエンスストアなどへ冷凍商品を配送する小口配送では、冷凍商品を配送先毎に区別して保冷容器に収納して配送される。

[0004]

従来より、保冷容器としては、発泡ポリスチレンや硬質発泡ウレタンフォームなどの簡易な断熱材を用い、チャックや面ファスナなどを用いて蓋の開閉を行うものが多用されている。しかし、このような保冷容器は断熱材の初期熱伝導率が高く保冷性能に劣り、しかも、配送後の運搬や保管に嵩張る嫌いがある。このため、保冷性能を向上させた折り畳み可能な保冷容器が開発された(特許文献1参照)。

[0005]

図11は、特許文献1に開示された保冷容器100を示す斜視図である。特許文献1に開示された保冷容器100は、柔軟性を有する外袋101および内袋103と、真空断熱パネル102で構成される。外袋101は、底面と4側面の5面が略直方体に縫製され、側面から底面を経て対向する側面に渡ってベルト105が掛けられている。また、外袋101の上部一辺には蓋部104が縫製され、外袋101の底部と蓋部104の内部には、予め真空断熱パネル(図示せず)が設けられている。

[0006]

使用に際しては、外袋10104側面に沿って4枚の断熱パネル102を挿入し、断熱パネル102の面ファスナ111を外袋101の面ファスナ1110に係合させる。更に、内袋103を断熱パネル102の装着された外袋101の内部に挿入し、内袋103の面ファスナ112を断熱パネル102の面ファスナ111に係合させて組み立てられる。

[0007]

組み立てられた保冷容器100の内袋103の内部に、冷凍商品などを収納し、蓋部104を外袋101に被せて、蓋部104の面ファスナ106,108を外袋101の面ファスナ107,109に各々係合させて閉じられ配送が行われる。

[0008]

また、特許文献 1 に開示された保冷容器 1 0 0 は、不使用時に折り畳み可能である。則ち、不使用時は、組み立て時とは逆に、外袋 1 0 1 から内袋 1 0 3 および 4 枚の断熱パネル 1 0 2 を取り外し、外袋 1 0 1 の内部に取り外した断熱パネル 1 0 2 および折り畳んだ内袋 1 0 3 を収納する。そして、外袋 1 0 1 を折り畳みつつ蓋部 1 0 4 を底面に対向させて重ね合わせ、ベルト 1 0 5 の両端にベルト 1 1 1 3 をかけて折り畳まれる。

[0009]

則ち、特許文献1に開示された保冷容器100は、使用時は断熱性を有する箱体として 冷凍商品の保冷配送に供され、不使用時は、折り畳んで嵩張ることなく運搬・保管できる ものである。

[0010]

ところで、食品などの配送に使用される配送車は、大別して冷凍車、冷蔵車 (チルド車)、保冷車および常温車に区別される。

[0011]

また、配送車のなかには、一台の車両に冷凍庫と冷蔵庫の双方を備えた冷凍・冷蔵車や、一つの収納庫の温度を冷凍用や冷蔵用に切換可能で、冷凍食品から常温保存食品までの全ての配送に対応可能な車両もある。

[0012]

しかし、このような複合機能を備えた車両は一般的ではなく、冷凍商品を配送する際は、蓄冷剤の挿入された保冷容器に冷凍商品を収納したうえで、前記保冷容器を冷凍車を用いて配送されるのが通例である。

【特許文献1】特開2003-112786号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0013]

ところが、上記したように、冷凍商品を配送する際は、蓄冷剤を挿入した保冷容器に収納したうえで冷凍車を使用して配送される。このため、少量の冷凍商品を配送する場合であっても一台の冷凍車を占有することとなり、省コスト化を阻害する要因となっていた。

[0014]

則ち、冷凍車は、低温管理を必要とするため、冷蔵車や保冷車、常温車に比べて配送コストが割高となる。また、上記した複合機能を備えた車両は更に配送コストが割高となる。このため、少量の冷凍商品を配送するために一台の冷凍車が占有されると、配送コストが増大する嫌いがあった。

[0015]

また、同一配送先に冷凍商品と冷蔵商品を配送する場合であっても、保冷温度が異なるために纏めて配送することができず、商品毎に専用の配送車両が必要となる。このため、配送に要する車両が増加して配送コストが増大するうえ、環境対策の面からも改善が望まれていた。

[0016]

更に、上記した冷凍商品の配送に関連して、配送先に冷凍商品を納品する際に、一旦、 冷凍商品を収納した保冷容器をそのまま配送先に引き渡し、後日の配送の際に、先の保冷 容器を回収する方法が採られる場合がある。

[0017]

この場合、前記特許文献1に開示された保冷容器100を用いると、配送先の作業に合わせて、保冷容器から冷凍商品を取り出した後に保冷容器を折り畳んで保管することができ、保管スペースが僅かで良い。ところが、特許文献1に開示された保冷容器100は、上記したように、折り畳みに多大な手間を要し、勢いそのまま折り畳まずに放置されることが多く、折り畳みの効果を発揮できないものであった。

$[0\ 0\ 1\ 8\]$

本発明は、上記事情に鑑みて提案されるもので、冷凍商品の従来の配送方法を見直し、 冷凍商品の品質を保持しつつ、合理的で省コスト化および作業効率の向上を図った冷凍商 品の配送方法を提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】

[0019]

上記目的を達成するために本発明は、保冷を要する冷凍商品を真空断熱材を用いて構成される保冷容器の内部に収納し、前記保冷容器を冷凍車以外の冷蔵車または保冷車または 常温車に積載して配送するのである。

[0020]

ここで、保冷車とは、収納庫内部を外部から熱的に遮断するために、断熱材を用いて収納庫の側面、天井、床および扉を形成した車両を指す。また、冷凍車とは、専ら冷凍肉類やアイスクリームなどの冷凍食品を品質を維持しつつ搬送する車両で、前記保冷車に、収納庫内部温度を概ね-25 ~ -10 \sim 0 の範囲で制御可能な冷凍装置を搭載した車両を指す。冷蔵車とは、専ら生鮮食品や乳製品などのチルド食品、あるいは、生鮮野菜や洋菓子

などの冷蔵食品を品質を維持しつつ搬送する車両で、前記保冷車に、収納庫内部温度を概 ね0℃~+20℃の範囲で制御可能な冷蔵装置を搭載した車両を指し、所謂チルド車は冷 蔵車の範疇に含まれるものとする。また、常温車とは、断熱性を持たない通常の収納庫を 備えた車両を指すものとする。

[0021]

本発明によれば、真空断熱材の使用により、保冷容器の断熱性を極めて高くすることが できるので、冷凍商品を保冷容器に収納して周囲との熱伝導を遮断することにより、所定 時間内は冷凍食品の温度変動を所定範囲内に抑えることができる。そのため、冷凍商品の 配送に際して冷凍車を使用することなく、冷凍車以外の冷蔵車または保冷車または常温車 を用いて配送することが可能となる。これに伴い、冷凍商品の配送に際して冷凍車が不要 となり、配送コストを低減させることが可能となる。

[0022]

また、保冷容器に収納した冷凍商品を、冷凍車以外の冷蔵車または保冷車または常温車 を用いて配送するので、配送に使用する車両に本来積載される配送商品に加えて冷凍商品 を同時に積載して配送できる。則ち、冷蔵車を用いて配送する場合は、冷蔵車に本来積載 される冷蔵商品に加えて冷凍商品を同時に積載して配送できる。また、保冷車を用いて配 送する場合は、保冷車に本来積載される保冷商品に加えて冷凍商品を同時に積載して配送 できる。更に、常温車を用いて配送するときは、常温車に本来積載される商品に加えて冷 凍商品を同時に積載して配送可能となる。

[0023]

これにより、同一配送先へ向けて冷凍商品と冷凍商品以外のいずれかの商品とを一台の 配送車で纏めて配送可能となり、配送効率が著しく向上する。また、一台の配送車によっ て冷凍商品と冷凍商品以外のいずれかの商品とを纏めて配送できるので、冷凍商品だけを 配送するための冷凍車が不要となり、配送に要する車両が削減されて、環境保護に貢献す ることができる。

[0024]

本発明において、保冷容器に収納した冷凍商品の品質(温度)を維持しつつ配送可能な 時間は、冷凍商品の収納割合や配送車の種類によって異なる。則ち、保冷容器に収納する 冷凍商品の量、および、冷蔵車または保冷車または常温車のいずれを使用するかによって 、保冷容器に収納した冷凍商品の品質を保持しつつ配送可能な時間は異なる。

[0025]

従って、配送する車種毎に予め試験を行い、冷凍商品の収納割合に対して冷凍商品の品 質を維持しつつ配送可能な時間を求めておくことにより、配送に要する時間に応じて配送 車両を容易に選択することができ、冷凍商品の品質を損なうこともない。

[0026]

また、近時、冷凍車や冷蔵車のなかには、自動アイドリングストップを採用したものが ある。また、ドライバーが自主的にアイドリングストップを励行する場合もある。自動ア イドリングストップ車は、例えば、車両が停止しトランスミッションがニュートラル位置 になると自動的にエンジンが停止し、発進に際してクラッチを踏むとエンジンが自動的に スタートする構造を備えた車両である。

[0027]

ところが、このようなアイドリングストップを採用した冷凍車や冷蔵車では、エンジン の停止に伴って冷凍装置の駆動が停止する。このため、冷凍庫や冷蔵庫内部の温度が変動 し易く、断熱性の低い保冷容器に収納して配送する場合は、冷凍車であるにも拘わらず、 アイドリングストップを採用しているがために冷凍商品の品質を損なう虞がある。

[0028]

しかし、本発明によれば、保冷容器に真空断熱材を用いることにより、断熱性が著しく 高い。これにより、従来、保冷容器に収納した冷凍商品を冷凍車で配送するところを、冷 凍車以外の車両で配送することを可能にしている。従って、アイドリングストップに伴う 冷蔵庫内部の温度変動によっても保冷容器内部の温度変動への影響が少なく、冷凍商品に 影響を与えることが防止される。

【発明の効果】

[0029]

本発明によれば、冷凍商品を冷凍車以外の配送車で配送することができ、配送コストおよび配送効率が向上し、環境保護にも貢献できる冷凍商品の配送方法を提供できる。

【発明を実施するための最良の形態】

[0030]

請求項1に記載の発明は、保冷を要する冷凍商品を真空断熱材を用いて構成される保冷容器の内部に収納し、前記保冷容器を冷凍車以外の冷蔵車または保冷車または常温車に積載して配送する冷凍商品の配送方法である。

[0031]

本発明によれば、真空断熱材を用いることにより、保冷容器の断熱性を極めて高くすることができる。従って、冷凍商品を保冷容器に収納して周囲との熱伝導を遮断することにより、所定時間内は冷凍食品の温度変動を所定範囲内に抑えることができる。

[0032]

本発明は、保冷容器のこのような特性を利用したもので、冷凍商品の配送に際して冷凍車を使用することなく、冷凍車以外の冷蔵車または保冷車または常温車を用いて配送することが可能となる。

[0033]

これに伴い、冷凍商品の配送に際して冷凍車が不要となり、配送コストを低減させることが可能となる。

$[0\ 0\ 3\ 4\]$

また、保冷容器に収納した冷凍商品を、冷凍車以外の冷蔵車または保冷車または常温車を用いて配送するので、配送に使用する車両に本来積載される配送商品に加えて冷凍商品を同時に積載して配送できる。則ち、冷蔵車を用いて配送する場合は、冷蔵車に本来積載される冷蔵商品に加えて冷凍商品を同時に積載して配送できる。また、保冷車を用いて配送する場合は、保冷車に本来積載される保冷商品に加えて冷凍商品を同時に積載して配送できる。更に、常温車を用いて配送するときは、常温車に本来積載される商品に加えて冷凍商品を同時に積載して配送可能となる。

[0035]

これにより、同一配送先へ向けて冷凍商品と冷凍商品以外のいずれかの商品とを一台の配送車で纏めて配送可能となり、配送効率が著しく向上する。

[0036]

また、一台の配送車によって冷凍商品と冷凍商品以外のいずれかの商品とを纏めて配送できるので、冷凍商品だけを配送するための冷凍車が不要となり、配送に要する車両が削減されて、環境保護に貢献することができる。

[0037]

本発明において、保冷容器に収納した冷凍商品の品質(温度)を維持しつつ配送可能な時間は、冷凍商品の収納割合や配送車の種類によって異なる。則ち、保冷容器に収納する冷凍商品の量、および、冷蔵車または保冷車または常温車のいずれを使用するかによって、保冷容器に収納した冷凍商品の品質を保持しつつ配送可能な時間は異なる。

[0038]

従って、配送する車種毎に予め試験を行い、冷凍商品の収納割合に対して冷凍商品の品質を維持しつつ配送可能な時間を求めておくことにより、配送に要する時間に応じて配送車両を容易に選択することができ、冷凍商品の品質を損なうこともない。

[0039]

また、近時、冷凍車や冷蔵車のなかには、自動アイドリングストップを採用したものがある。また、ドライバーが自主的にアイドリングストップを励行する場合もある。自動アイドリングストップ車は、例えば、車両が停止しトランスミッションがニュートラル位置になると自動的にエンジンが停止し、発進に際してクラッチを踏むとエンジンが自動的に

スタートする構造を備えた車両である。

[0040]

ところが、このようなアイドリングストップを採用した冷凍車や冷蔵車では、エンジンの停止に伴って冷凍装置の駆動が停止する。このため、冷凍庫や冷蔵庫内部の温度が変動し易く、断熱性の低い保冷容器に収納して配送する場合は、冷凍車であるにも拘わらず、アイドリングストップを採用しているがために冷凍商品の品質を損なう虞がある。

[0041]

しかし、本発明によれば、保冷容器に真空断熱材を用いることにより、断熱性が著しく高い。これにより、従来、保冷容器に収納した冷凍商品を冷凍車で配送するところを、冷凍車以外の車両で配送することを可能にしている。従って、アイドリングストップに伴う冷蔵庫内部の温度変動によっても保冷容器内部の温度変動への影響が少なく、冷凍商品に影響を与えることが防止される。

[0042]

請求項2に記載の発明は、請求項1に記載の冷凍商品の配送方法において、真空断熱材は、繊維材を圧縮成形した芯材をガスバリア性を有する外被材で覆い、前記外被材で覆われた内部を減圧して真空封入した構成とされている。

[0043]

本発明によれば、従来の断熱材に比べて断熱性を著しく向上させることができる。これにより、薄い真空断熱材を用いる場合でも、必要な保冷性能を確保することができ、同一の断熱性および同一内部容量を有する保冷容器の場合、他の断熱性の低い断熱材を用いる場合に比べてコンパクトに形成することが可能となる。

[0044]

請求項3に記載の発明は、請求項1または2に記載の冷凍商品の配送方法において、真空断熱材は、2mm以上20mm以下の厚さである構成とされている。

[0045]

真空断熱材の厚さが2mm未満では、必要な保冷性能が得られる場合であっても剛性および強度が低く、外力によって破損が生じ易い。真空断熱材の厚さが20mmを超えると、不必要に保冷性能が向上するだけで、保冷容器のコンパクト化や省コスト化を阻害する要因となる。真空断熱材は、2mmから20mmの範囲の厚さのものが良く、保冷性能、コンパクト化および省コスト化の面から3mm乃至5mmの厚さのものが最適である。

$[0\ 0\ 4\ 6]$

請求項4に記載の発明は、請求項1乃至3のいずれか一項に記載の冷凍商品の配送方法において、真空断熱材は、初期熱伝導率が0.01W/mK以下である構成とされている

[0047]

本発明によれば、熱伝導率(初期熱伝導率)が上記範囲の値の真空断熱材を用いることにより、断熱性を著しく向上させることができる。従って、断熱材を薄型化することができ、必要な保冷性能を確保しつつ保冷容器のコンパクト化を図ることが可能となる。

[0048]

真空断熱材の熱伝導率(初期熱伝導率)は0.01W/mK以下のものが良いが、更に、保冷性能の向上や薄型化を図る場合は、0.006W/mK以下のものがより望ましく、0.003W/mK以下のものが最適である。

[0049]

請求項5に記載の発明は、請求項1乃至4のいずれか一項に記載の冷凍商品の配送方法において、保冷容器は、内容積に対して所定割合以上の冷凍商品を収納して、内部の平均温度を5℃以下で2時間以上保持可能である構成とされている。

[0050]

ここで、前記請求項1で述べたように、保冷容器に収納した冷凍商品の品質を維持しつ つ配送可能な時間は、配送車によって異なる。また、保冷容器に収納される冷凍商品の量 も、保冷容器内の温度に影響を与える。



本発明によれば、配送に用いる車種毎に、2時間以上継続して保冷容器内部の平均温度を5℃以下に保持可能な冷凍商品の収納割合を予め求めておくことにより、前記データを参照して、配送する冷凍商品量に応じた配送可能な車種を選定できる。

[0052]

これにより、蓄冷剤を使用せず、冷凍商品の品質を損なうことなく 2 時間程度の短時間 配送を行うことが可能となる。

[0053]

請求項6に記載の発明は、請求項1乃至5のいずれか一項に記載の冷凍商品の配送方法において、保冷容器の内部に、配送所要時間に応じた量の蓄冷剤が収納される構成とされている。

[0054]

本発明に用いる保冷容器は、真空断熱材を用いて構成されるので、断熱性が極めて高い。従って、前記請求項5で述べたように、短時間であれば蓄冷剤を用いることなく冷凍商品の品質を維持できる。しかし、配送所要時間が長時間に渡ると、保冷容器の内部温度を所定温度以下に維持することができない。

[0055]

本発明によれば、配送に要する時間に応じて、保冷容器内に蓄冷剤を挿入するので、保 冷容器の内部温度が所定温度以下に維持されて冷凍商品の品質を維持することが可能とな る。

[0056]

蓄冷剤を収納する量は、配送に用いる車種毎に予め試験を行い、蓄冷剤の収納量に対する配送可能時間を求めておくことにより、前記データを参照して配送所要時間に応じた蓄冷剤の収納量を直ちに求めることができる。これにより、配送に用いる車種を選択し配送所要時間に応じた蓄冷剤を収納して、冷凍商品の品質を損なうことなく配送を行うことが可能となる。

[0057]

請求項7に記載の発明は、請求項1乃至6のいずれか一項に記載の冷凍商品の配送方法において、保冷容器の内部に、融点が-23℃以上-18℃以下の蓄冷剤が収納される構成とされている。

[0058]

保冷容器を用いて冷凍商品の小口配送を行う卸業者や物流センターなどでは、通常、冷凍倉庫を-25℃~-22℃の範囲で温度管理することが多い。

[0059]

本発明によれば、冷凍倉庫の設定温度に応じて、融点が-23℃以上-18℃以下の蓄冷剤のうち、冷凍倉庫の設定温度よりも融点の高い蓄冷剤を前記冷凍倉庫に保管するだけで固体へ相変化させることができる。これにより、配送に際して直ちに蓄冷剤を保冷容器に収納して保冷に供することが可能となる。

[0060]

請求項8に記載の発明は、請求項1乃至7のいずれか一項に記載の冷凍商品の配送方法において、保冷容器は、少なくとも、内容積30リットル当たりにつき1kgの蓄冷剤を収納して、内部の平均温度を5℃以下で10時間以上保持可能である構成とされている。

[0061]

ここで、配送用の冷蔵車などには、事故防止のために90km/hのリミッタ装置が装着されている。このため、冷凍商品工場から高速道路を利用して卸業者への配送を行うような場合、リミッタ装置が装着されていない場合に比べて配送所要時間が増大する。例えば、高速道路を利用して九州・東京間の配送を行おうとすると、リミッタ非装着車に比べてリミッタ装着車の所要時間は3時間程度増大する。従って、冷蔵車を用いて九州・東京間などの長距離配送を行おうとすると、概ね10時間程度の配送時間が必要となる。

[0062]



このため、断熱性の低い保冷容器では、蓄冷剤の必要量がいたずらに増大し、本来保冷容器に収納すべき冷凍商品の収納スペースが奪われてしまう。

[0063]

本発明によれば、保冷容器に真空断熱材を用いるので、断熱性が極めて高い。従って、真空断熱材の構造や厚さを調整して断熱性を適宜に設定することにより、少なくとも、内容積30リットル当たりにつき1kgの蓄冷剤を収納して、10時間以上継続して内部の平均温度を5℃以下に維持可能となる。

[0064]

これにより、保冷容器の内部に少量の蓄冷剤を収納するだけで、冷凍車以外の配送車を 使用して冷凍商品の品質を損なうことなく長時間配送が可能となる。

[0065]

請求項9に記載の発明は、請求項1乃至8のいずれか一項に記載の冷凍商品の配送方法において、保冷容器は、内容積が70リットル以上である構成とされている。

[0066]

本発明によれば、小口配送先毎に仕分けされる冷凍商品量に応じて内容積を適宜に設定することにより、一つの保冷容器内に一つの配送先宛の冷凍商品を纏めて収納することができ、配送作業を効率化することができる。

[0067]

保冷容器の内容積は70リットル~100リットルが良い。内容積が70リットル未満では、内容積が少ないために一つの配送先宛の保冷容器数が増加して収納、配送作業が面倒である。内容積が100リットルを超えると、冷凍商品を満載したときの重量が増大して配送効率が低下する。保冷容器の内容積は70リットル~100リットルが最適である

[0068]

請求項10に記載の発明は、請求項1乃至9のいずれか一項に記載の冷凍商品の配送方法において、保冷容器を収納する保護容器を備え、前記保護容器に保冷容器を収納した状態で配送される構成とされている。

[0069]

保冷容器は、所定の強度および剛性を備えた真空断熱材を用いて構成することにより、 保冷容器単体の強度、剛性を得ることは可能である。しかし、配送中に保冷容器に過大な 外力が加わって真空断熱材が破損する虞もある。また、配送に際して保冷容器を多段に積 み上げる場合などは、強度が不足する。

[0070]

本発明によれば、保冷容器を保護容器に収納することにより、保冷容器に直接外力が加わることがなく、保冷容器の破損が防止される。

[0071]

また、保冷容器を保護容器に収納して多段に積み重ねた場合でも、上部側の重量が保護容器で支持され、保冷容器に直接荷重が加わることがない。これにより、保冷容器の破損を防止可能である。この場合、保護容器同士を積み上げて係合可能な構造を採ることにより、積み込み作業を効率良く行うことが可能である。

[0072]

保護容器は、合成樹脂成形品などで製することにより、軽量で充分な強度、剛性を備えることができる。また、保護容器を折り畳み可能な構造とすることにより、配送後の回収を容易に行うことができ、保管スペースも削減される。

[0073]

請求項11に記載の発明は、請求項1乃至10のいずれか一項に記載の冷凍商品の配送 方法において、保冷容器は、4面の周壁部と底面部と開閉可能な蓋部とを有し、各部はい ずれもシート材に平板状の真空断熱材を内包して形成され、使用時には、各部によって箱 体を形成し、不使用時には、各部を重ね合わせて折り畳み可能な構成とされている。

[0074]

本発明によれば、周壁部、底面部および蓋部は、いずれも、シート材に平板状の真空断 熱材を内包して一体的に形成される。従って、従来の保冷容器のように真空断熱材などの 一部の部材を取り外すような手間を要することなく、短時間に容易に組み立てや折り畳み を行うことが可能である。これにより、配送作業を効率良く行うことができ、使用後の運 搬や保管も容易である。

[0075]

また、前記請求項10に記載した保護容器を本発明に組み合わせた構成とすれば、不使 用時に折り畳んだ複数の保冷容器を保護容器の内部に収納することができ、保冷容器の回 収や保管を効率良く行うことができる。

[0076]

請求項12に記載の発明は、 請求項1乃至10のいずれか一項に記載の冷凍商品の配 送方法において、保冷容器は、互いに折曲可能に方形状に連接された4面の周壁部と、対 向する2面の周壁部の上側縁に沿って折曲可能に連接された2面の蓋部と、前記蓋部の連 接された2面の周壁部の下側縁に沿って折曲可能に連接された2面の底面部とを備え、周 壁部、蓋部および底面部は、いずれもシート材に平板状の真空断熱材を内包して形成され 、蓋部および底面部の連接された周壁部に隣接する2面の周壁部は、略中央部に高さ方向 へ延びる折り畳み線に沿って真空断熱材が分割されて折曲可能とされ、使用時には、2面 の蓋部および底面部を閉姿勢に回動し互いに係合させて箱体とされ、不使用時には、蓋部 および底面部の係合を解除し、底面部を周壁部内方または周壁部外方へ折曲すると共に蓋 部を底面部とは逆方向へ折曲し、折曲可能な周壁部を折り畳み線に沿って内方へ折曲しつ つ隣接する周壁部同士を近接させて、蓋部、周壁部および底面部を重ね合わせて折り畳み 可能な構成とされている。

[0077]

本発明によれば、保冷容器の4面の周壁部、2面の蓋部および2面の底面部の全てが、 シート材に真空断熱材を内包して形成されるので、高い保冷性能が発現される。

[0078]

また、本発明によれば、保冷容器の周壁部、蓋部および底面部は全て折曲可能に連接さ れている。そして、連接されたままの状態で、組み立てて箱体としたり、折り畳んで重ね 合わせることができる。これにより、別部材を取り付けたり取り外す手間が不要となり、 組み立てや折り畳みに要する手間を著しく軽減することができる。また、各部が連接され ているので、組み立てや折り畳みに際して部材の一部を紛失するような虞もない。

[0079]

また、本発明によれば、保冷容器は、シート材に真空断熱材を内包して各面が形成され るので、各面の強度および剛性が高く、組み立てて箱体とした場合の強度、剛性が向上す る。また、折り畳む際には、折曲可能な周壁部を折り畳み線に沿って内方へ折曲するので 、折曲可能な周壁部が隣接する周壁部からはみ出すことがなく、コンパクトに折り畳むこ とができ、回収や保管に便利である。

[0080]

また、本発明によれば、配送時に冷凍商品を収納した保冷容器をそのまま配送先に引き 渡し、後日の配送時に保冷容器を回収するような配送方法を採る場合に、前記保冷容器の 使用が終了したときに、配送先自らが短時間に容易に折り畳んで僅かなスペースに保管す ることができる。また、上記したように、折り畳みに際して保冷容器の部材の一部を取り 外すこともないので、部材を紛失するような虞もない。

[0081]

本発明において、シート材は防水性を有する生地で製するのが良い。防水性を有する生 地を用いることにより、周壁部、底面部あるいは蓋部の内面のシート材に付着する水が内 部に浸透することが防止されると共に、吸湿による寸法変化がなく、内包される真空断熱 材の位置ずれなどが生じない。

[0082]

請求項13に記載の発明は、請求項12に記載の冷凍商品の配送方法において、保冷容 出証特2005-3018177



器は、一方の蓋部には、他方の蓋部へ係合する側縁に沿って、面ファスナを備えた可撓性を有する係合フラップが設けられると共に、他方の蓋部には、係合フラップに対応する部位に面ファスナが設けられ、2面の蓋部を閉姿勢に回動すると双方の蓋部の側縁同士が突き合わされ、一方の蓋部の係合フラップを他方の蓋部に当接させて面ファスナ同士を係合させる構成とされている。

[0083]

2面の蓋部を係合させる構成としては、例えば、2面の蓋部を閉姿勢に回動させて互いの端部同士を重ね合わせて係合させる構成を採ることができる。しかし、この構成では、蓋部の厚さが増加するに連れて、係合させたときに蓋部間に段差が生じ、蓋部と折曲可能な周壁部との間に隙間が生じる。このため、隙間を介して保冷容器の内外が連通し、保冷性能が損なわれる。

[0084]

本発明によれば、保冷容器の2面の蓋部を閉姿勢に回動すると、双方の蓋部の側縁同士が突き合わされる。これにより、蓋部の厚さが増加しても蓋部同士の間に段差を生じることがなく、蓋部と折曲可能な周壁部の上側縁との間に隙間が生じない。

[0085]

また、一方の蓋部の係合フラップを他方の蓋部に当接させて面ファスナ同士を係合させるので、双方の蓋部の側縁の突き合わせ部位が係合フラップで覆われる。これにより、蓋部の側縁の突き合わせ部位を係合フラップで遮蔽して内外の連通を遮蔽することができ、保冷性能が向上する。

[0086]

また、係合フラップが可撓性を有するので、係合フラップの一部を掴んで面ファスナ同士の係合を容易に解除することができる。

[0087]

本発明の構成は、保冷容器の底面部にも適用することが可能である。

[0088]

本発明の構成を保冷容器の底面部に適用することにより、底面部の厚さが増加しても、底面部同士を係合させたときに折曲可能な周壁部との間に隙間を生じることがない。また、一方の底面部の係合フラップを他方の底面部に当接させて面ファスナ同士を係合させるので、双方の底面部の側縁の突き合わせ部位が係合フラップで覆われ、遮蔽性を一層向上させることが可能である。

[0089]

請求項14に記載の発明は、請求項12または13に記載の冷凍商品の配送方法において、保冷容器は、折曲可能な2面の周壁部には、上側縁に沿って面ファスナを備えた可撓性を有する係合フラップが横方向よりも上方へ向けて付勢された状態で設けられると共に、前記面ファスナに対応させて2面の蓋部に面ファスナが設けられ、2面の蓋部を閉姿勢へ向けて回動すると、蓋部が係合フラップを押下しつつ当接して面ファスナ同士が係合する構成とされている。

[0090]

ここで、保冷容器の2面の蓋部を閉姿勢で係合させる構成として、前記請求項13に記載の構成、則ち、蓋部同士の側縁を突き合わせて係合フラップで係合させる構成を採用した場合であっても、折曲可能な周壁部と蓋部とは辺で当接するだけである。このため、折曲可能な周壁部と蓋部との間に隙間が生じ易く、保冷性能を損なう要因となる。

[0091]

本発明によれば、保冷容器の折曲可能な周壁部の上側縁に沿って係合フラップが設けられるので、蓋部を閉姿勢へ向けて回動すると、蓋部の内面によって係合フラップが内方へ倒れるように押し下げられる。そして、係合フラップと蓋部の面ファスナ同士が係合する。これにより、折曲可能な周壁部と蓋部との間が係合フラップによって遮蔽されることとなり、隙間の発生が防止されて保冷性能が向上する。

[0092]



また、本発明によれば、係合フラップが横方向よりも上方へ向けて付勢されている。従って、係合フラップの付勢力に抗して蓋部を閉姿勢へ向けて回動させるだけで、自ずと係合フラップと蓋部の面ファスナ同士を係合させることができる。

[0093]

本発明において、係合フラップを横方向よりも上方へ向けて付勢させる構成としては、例えば、係合フラップに復元力を有する素材(生地)を使用し、前記係合フラップを折曲可能な周壁部の上側縁のシート材に略上方へ向けて縫製するような構成を採ることができる。この構成によれば、長期間の使用によっても係合フラップが下方へ垂れ下がることがなく、蓋部を閉姿勢へ向けて回動させるだけで面ファスナ同士を確実に係合させることが可能となる。

[0094]

請求項15に記載の発明は、請求項12乃至14のいずれか一項に記載の冷凍商品の配送方法において、保冷容器は、折り畳みに際して、底面部を周壁部内方へ折曲すると共に蓋部を周壁部外方へ折曲する構成とされ、使用時において2面の底面部の外面全面を覆う可撓性を有する底面シートを、4面の周壁部の下側縁に沿って取り付けた構成とされている。

[0095]

本発明によれば、保冷容器は、底面シートによって底面部の外面全面が覆われる。これにより、底面部を閉姿勢としたときに、底面部同士や、折曲可能な周壁部と底面部との間に隙間が生じても、底面シートによって内外の連通が遮断され、保冷性能が損なわれない

[0096]

また、本発明によれば、保冷容器は、底面部を周壁部内方へ折曲して折り畳むので、折り畳みに際して底面シートが障害になることがなく、しかも、底面シートは可撓性を有するので、折り畳む際に周壁部の内方へ容易に収納可能である。

[0097]

本発明において、底面シートは、防水性を有する生地で製するのが良い。防水性を有する生地で底面シートを製することにより、収納された冷凍商品などに付着した氷が融けて水が内部に流動しても、底面シートによって保冷容器外部への流出を阻止することができる。

[0098]

以下に、図面を参照して本発明の実施の形態を説明する。

[0099]

図1は本発明の第一実施の形態に係る冷凍商品の配送方法を示す説明図、図2は第二実施の形態に係る冷凍商品の配送方法を示す説明図である。また、図3は第一および第二実施の形態の配送方法に使用する保冷容器1の斜視図、図4は図3のA-A矢視断面図、図5は図3の保冷容器1の蓋部を閉じる状態を示す斜視図、図6は図5のC方向矢視図、図7は図5のE-E矢視断面図、図8は図3のB-B矢視断面図において底面部の係合を解除した状態を示す断面図、図9(a)~(e)は図3の保冷容器1を折り畳む手順を示す斜視図である。また、図10(a)は図3の保冷容器1を保護容器に収納した状態を示す斜視図、同図(b),(c)は、不使用時に折り畳まれた保冷容器1を保護容器に収納する状態を示す斜視図である。

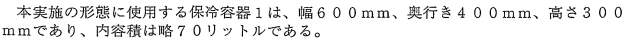
[0100]

第一実施の形態の配送方法に用いる保冷容器1は、図1の様に、4面の周壁部10,10,13,13、底面部21および2面の蓋部16,16で形成される箱形の容器である

[0101]

これら周壁部10,13、底面部21および蓋部16の各部は、シート材の内部に真空 断熱材31を内包して形成され、断熱性が極めて高い。

[0102]



[0103]

また、保冷容器 1 は、周壁部 1 0, 1 3、底面部 2 1 および蓋部 1 6 が互いに折曲可能に連接されており、後述するように、これらの各部を折り重ねて折り畳み可能な構造とされている。

[0104]

本実施の形態の配送方法では、予め試験を行うことにより、保冷容器 1 を各配送車M (冷蔵車M 1、保冷車M 2、常温車M 3) に積載する場合の各々について、保冷容器 1 への冷凍商品 S の収納割合に対する前記冷凍商品 S の概ねの品質保持時間が求められている。則ち、予め試験を行うことにより、(表 1) に示すような概ねの品質保持時間表が作成されている。

[0105]

【表 1 】

衣 1 加貝休付时间衣					
	冷凍商品	品質保持時間 (時間)			
	収納割合(%)	冷蔵車	保冷車	常温車	
	4 0	1.0	Paradore.		
	6 0	1.5	0.5	-	
	8 0	2.0	1.0	_	
	100	2.5	1.5	0.5	

表 1 品質保持時間表

[0106]

(表1)から分かるように、冷蔵車は庫内温度が冷蔵温度に設定されるので、保冷車や 常温車に比較して冷凍商品Sの品質保持時間が長い。また、保冷車は収納庫が断熱性を有 するので、常温車よりも品質保持時間が長くなる。

[0107]

尚、本実施の形態では、冷凍商品Sの品質が保持される状態を、保冷容器1の内部平均 温度が5℃以下の状態として(表1)のデータを作成している。

[0108]

冷凍商品Sの配送に際しては、図1(a)の様に、まず、配送する冷凍商品S(S1~S4)を保冷容器1へ収納し、冷凍商品Sの概ねの収納割合を目測で求める。次いで、配送先までに要する時間を調べ、(表1)の冷凍商品の収納割合に対応した欄を参照して、配送所要時間を超える品質保持時間が確保できる車種を選択する。

[0109]

則ち、例えば、保冷容器1への冷凍商品Sの収納割合が略80%であり、配送先までに要する時間が略1時間30分であるときは、冷蔵車によってのみ品質を維持した配送が可能である。

[0110]

また、冷凍商品Sの収納割合が略100%であり、配送先までに要する時間が略30分であるときは、冷蔵車、保冷車および常温車のいずれによっても配送が可能である。

[0111]

次いで、図1(b)の様に、冷凍商品Sを収納した保冷容器1の蓋部16,16を閉じ、図1(c)の様に、前記保冷容器1を配送車Mに積載する。このとき、配送車Mが冷蔵車M1であれば、冷凍商品Sを収納した保冷容器1に加えて、冷蔵商品Q1を同時に積載可能である。また、配送車Mが保冷車M2であれば、冷凍商品Sを収納した保冷容器1に加えて、保冷商品Q2を同時に積載可能である。同様に、配送車Mが常温車M3であれば、冷凍商品Sを収納した保冷容器1に加えて、常温商品Q3を同時に積載可能である。



[0112]

このようにして、冷凍商品Sおよび配送車Mに積載可能な商品Qを纏めて積載して配送 先に配送する。そして配送先へ冷凍商品Sと商品Qを引き渡した後は、図1 (d)の様に 、空になった保冷容器1を回収して折り畳み、配送車Mに折り畳んだ状態で積み込む。

[0113]

一方、配送先に冷凍商品Sを収納した保冷容器1をそのまま引き渡し、後日の配送時に、空の保冷容器1を回収する場合もある。この場合は、保冷容器1に収納された冷凍商品Sが全て取り出されたときに、配送先自らが空になった保冷容器1を折り畳んで保管することができる。これにより、配送先において空の保冷容器1が無駄なスペースを占有することがなく、後日の配送時に容易に回収することができる。

[0114]

尚、複数の異なる配送先へ保冷容器1に収納した冷凍商品Sを配送する場合は、(表1)を参照して配送可能な車両を判別することが煩雑になる。このような場合は、各保冷容器1に収納される冷凍商品Sの平均的な収納割合と、異なる配送先までの平均的な所要時間とに基づいて(表1)を参照して配送可能な車両を割り出しても良い。

[0115]

このように、本実施の形態の冷凍商品の配送方法によれば、保冷容器1の保冷性能が高いので、蓄冷剤を用いることなく、保冷容器1に冷凍商品Sを収納して冷凍車以外の配送車を用いて配送を行うことができ、冷凍車を使用する場合に比べて配送コストを削減することができる。しかも、前記配送車で本来配送される商品を纏めて配送することができ、配送コストを大幅に削減可能となる。

[0116]

また、冷凍商品を他の冷蔵商品などと同時に配送することにより、使用する配送車数が削減され、環境保護の面でも優れた配送を行うことが可能となる。

[0117]

次に、本発明の第二実施の形態の配送方法を図2を参照して説明する。

[0118]

第二実施の形態の配送方法に用いる保冷容器1は、前記第一実施の形態で使用した保冷容器1と同一の構成である。従って、同一の符号を付して重複した説明を省略する。

[0119]

前記第一実施の形態で示した配送方法は、保冷容器1に、配送しようとする冷凍商品の みを収納して配送するもので短時間配送に適したものであった。

[0120]

これに対して、本実施の形態の配送方法は、保冷容器1に、配送しようとする冷凍商品 Sに加えて蓄冷剤34を収納して配送する長時間配送に適したものである。

[0121]

本実施の形態の配送方法では、予め試験を行うことにより、保冷容器1を各配送車M(冷蔵車M1、保冷車M2、常温車M3)に積載する場合の各々について、蓄冷剤34の収納量に対しての冷凍商品Sの品質を保持しつつ配送可能な時間が求められている。則ち、予め試験を行うことにより、(表2)に示すような概ねの配送可能時間表を作成している

[0122]

【表2】

表 2 配送可能時間表

蓄冷剤収納量	配送可能時間(時間)		
3 0 炒加当たりの収納量(kg)	冷蔵車	保冷車	常温卓
1	1 0	5	3
2	1 2	6	4
3	1 4	7	5

[0123]

(表2)から分かるように、冷蔵車は庫内温度が冷蔵温度に設定されるので、保冷車や 常温車に比較して配送可能時間が長い。また、保冷車は収納庫が断熱性を有するので、常 温車よりも配送可能時間が長い。

[0124]

尚、本実施の形態では、冷凍商品Sの品質が保持される状態を、保冷容器1の内部平均 温度が5℃以下の状態として(表2)のデータを作成している。

[0125]

冷凍商品Sの配送に際しては、図2(a)の様に、保冷容器1に配送する冷凍商品S(S1~S4)を収納する。更に、(表2)を参照し、配送に用いる車種と配送先までに要する時間から蓄冷剤の収納量を求める。

[0126]

則ち、例えば、冷蔵車M1を用いて配送所要時間が10時間の配送先への配送を行う場合は、保冷容器1の内容積の30リットル当たり1kgの蓄冷剤を収納する必要がある。従って、本実施の形態のように保冷容器1の内容積が70リットルでは、略2.3kgの蓄冷剤を収納すべきことが分かる。

[0127]

次いで、図2(a)の様に、保冷容器1に冷凍商品S(S1~S4)と、先に求めた2.3kgの蓄冷剤34を収納する。そして、図2(b)の様に、冷凍商品Sおよび蓄冷剤34を収納した保冷容器1の蓋部16,16を閉じ、図2(c)の様に、前記保冷容器1を配送車Mに積載する。

[0128]

このとき、配送車Mが冷蔵車M1であれば、冷凍商品Sを収納した保冷容器1に加えて、冷蔵商品Q1を同時に積載可能である。また、配送車Mが保冷車M2であれば、冷凍商品Sを収納した保冷容器1に加えて、保冷商品Q2を同時に積載可能である。同様に、配送車Mが常温車M3であれば、冷凍商品Sを収納した保冷容器1に加えて、常温商品Q3を同時に積載可能である。

[0129]

このようにして、冷凍商品Sおよび配送車Mに積載可能な商品Qを同時に積載して配送 先に配送する。そして配送先へ冷凍商品Sと商品Qを引き渡した後は、図2(d)の様に 、空になった保冷容器1を回収して折り畳む。これにより、回収した保冷容器1を容易に 配送車Mに戻すことができる。

[0130]

また、前記第一実施の形態と同様に、配送先に冷凍商品Sを収納した保冷容器1をそのまま引き渡す場合は、保冷容器1に収納された冷凍商品Sが全て取り出されたときに、配送先自らが空になった保冷容器1を折り畳んで保管することができる。これにより、配送先において空の保冷容器1が無駄なスペースを占有することがなく、後日の配送時に容易に回収することができる。

[0131]

このように、本実施の形態の冷凍商品の配送方法によれば、保冷容器1の保冷性能が高



いので、蓄冷剤34を用いることにより、冷凍車以外の配送車を用いて冷凍商品Sを長時間配送することができ、冷凍車を使用する場合に比べて配送コストを削減することができる。しかも、前記配送車で本来配送される商品を纏めて配送することができ、配送コストを大幅に削減可能となる。

[0132]

また、冷凍商品を他の冷蔵商品などと同時に配送することにより、使用する配送車数が削減され、環境保護の面でも優れた配送を行うことが可能となる。

[0133]

尚、前記第一および第二実施の形態では、保冷容器1を折り畳み可能な構成として述べたが、固定的に箱体とされた保冷容器を用いて本発明の配送方法を実施することも可能である。

[0134]

また、前記実施の形態では、配送車Mとして冷蔵車M1、保冷車M2および常温車M3を用いる場合を例に挙げて述べたが、例えば、保冷車M2がない場合でも、冷蔵車M1および常温車M3について前記(表1)および(表2)のデータを作成することにより、同様にして冷凍商品の配送を実施することが可能である。

[0.135]

次に、前記第一および第二実施の形態で述べた冷凍商品の配送方法に採用する保冷容器 1の具体的な実施の形態を説明する。

[0136]

上記した実施の形態に用いる保冷容器1は、使用時には箱体とされ、不使用時に折り畳むことのできる折り畳み可能な保冷容器である。

[0137]

保冷容器1は、図3の様に、互いに折曲可能に方形状に連接された4面の周壁部10, 10,13,13と、対向する2面の周壁部10,10の上側縁11,11に沿って折曲 可能に連接された2面の蓋部16,16と、前記蓋部16,16の連接された2面の周壁 部10,10の下側縁12,12に沿って折曲可能に連接された2面の底面部21,21 とを備えて形成される。

[0138]

本実施の形態では、蓋部16は、対向する蓋部16側へ向かう長さ、則ち、周壁部10の上側縁11から蓋部16の側縁17までの長さLが、周壁部13の幅Dの略半分であり、2面の蓋部16,16は同一形状を有する。また、2面の底面部21,21も蓋部16と同一形状を有する。また、蓋部16の長さLは、周壁部10の高さHよりも短い構成としている。

[0139]

[0140]

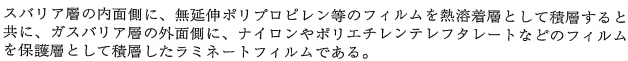
周壁部10、蓋部16および底面部21は、図4の様に、いずれもシート材30に平板 状の真空断熱材31を内包して形成される。

$[0\ 1\ 4\ 1\]$

真空断熱材31は、図4の様に、繊維材または樹脂発泡材または粒状体の素材のうちの少なくともいずれか1種類の素材で成る芯材32を、ガスバリア性を有する外被材33で覆い、その内部を減圧して真空封入して形成される断熱材である。

[0142]

本実施の形態では、外被材33として、ガスバリア層の内外に熱溶着層および保護層を 積層して形成されるラミネートフィルムを使用した。則ち、外被材33は、アルミニウム などの金属箔や、金属または無酸化物の蒸着されたフィルムをガスバリア層とし、前記ガ



[0143]

また、芯材32は、繊維材をバインダーを用いて加熱成形したものを使用した。

[0144]

本実施の形態では、このような構成の真空断熱材 31であって、その熱伝導率(初期熱伝導率)が 0.05 W/m K、その厚さが 4 mmのものを用いている。これにより、周壁部 10、蓋部 16 および底面部 21 における高い断熱性を確保すると共に、前記各部の薄型化を図っている。

[0145]

シート材30は、ポリエステル生地の裏面に合成樹脂コートを施したものを縫製により成形加工したもので、耐水性、防水性および柔軟性を兼ね備えている。

[0146]

本実施の形態では、周壁部10、蓋部16および底面部21のうち、保冷容器1の使用時または不使用時に外部側に位置する面には、図4の様に、厚さ4mmのシート材30aを用い、他の面には厚さ2mmのシート材30bを用いている。

[0147]

則ち、保冷容器1の周壁部10、蓋部16および底面部21の各部は、耐水性、防水性 および柔軟性を備えた袋状に縫製されたシート材30の内部に真空断熱材31を内包した 構造である。これらの、周壁部10、蓋部16および底面部21は、互いのシート材30 の側縁同士が縫製によって接続されて、折曲可能にされている。

[0148]

また、図3の様に、蓋部16および底面部21の連接された周壁部10,10に隣接する2面の周壁部13,13は、略中央部に高さ方向へ延びる折り畳み線23に沿って真空断熱材が分割され、前記折り畳み線23に沿って周壁部13が折曲可能とされている。

[0149]

則ち、周壁部13は、袋状に縫製されたシート材30の内部に二つの真空断熱材31,31を収納し、折り畳み線23に沿ってシート材30を縫製して形成され、前記折り畳み線23に沿って折曲可能とされている。

[0150]

図3,図5の様に、一方の蓋部16には、側縁17に沿って、面ファスナ18aを備えた可撓性を有する係合フラップ18が設けられ、他方の蓋部16には、一方の蓋部16の係合フラップ18に対応させて面ファスナ20が設けられている。係合フラップ18も、上記したシート材30b(厚さ2mm、図4参照)を用いており、前記シート材30bに面ファスナ18aを縫製して形成されている。

[0151]

また、図3,図5の様に、折曲可能な2面の周壁部13には、上側縁14に沿って、面ファスナ24aを備えた可撓性を有する係合フラップ24が略上方へ向けて付勢された状態で縫製によって取り付けられている。係合フラップ24も、上記したシート材30b(厚さ2mm、図4参照)を用いており、前記シート材30bに面ファスナ24aを縫製して形成されている。

[0152]

また、係合フラップ24の面ファスナ24aに対応させて、2面の蓋部16,16の内面には面ファスナ19,19が設けられている。

[0153]

底面部21は蓋部16と同一の基本構造を有する。則ち、図3,図8の様に、一方の底面部21には、側縁29に沿って、面ファスナ22aを備えた可撓性を有する係合フラップ22が設けられている。また、他方の底面部21には、一方の底面部21の係合フラップ22に対応させて面ファスナ28が設けられている。この係合フラップ22も、上記し



たシート材30b(厚さ2mm、図4参照)を用いており、前記シート材30bに面ファスナ22aを縫製して形成されている。

[0154]

また、図3,図8の様に、底面部21の外面側には、外面全面を覆う可撓性を有する底面シート27が設けられている。則ち、底面シート27は、2面の底面部21の外形と略等しい長方形のシートであり、その4つの辺部を周壁部10,13の下側縁12,15に沿って縫製して取り付けられている。本実施の形態では、底面シート27にも、上記したシート材30b(厚さ2mm、図4参照)を用いている。

[0155]

保冷容器1の内部には、内蓋25が設けられている。内蓋25は、可撓性を有する方形状のシート材であり、図3,図7の様に、蓋部16が連接される周壁部10の上側縁11に沿ってその一辺が縫製によって取り付けられている。内蓋25は、蓋部16による遮蔽性を補助するための遮蔽材ある。

[0156]

本実施の形態では、内蓋25は、図3の様に、保冷容器1の幅Wと略等しい幅を有し、その長さは、図7の様に、対向する周壁部10までの長さDと周壁部10の高さHの和以上とされている。内蓋25をこのサイズに設定することにより、図7の様に、保冷容器1の内部の一部に冷凍商品S1~S4が収納されて隙間が生じる場合でも、冷凍商品S1~S4の全てを内蓋25で覆いつくすことができ、遮蔽効果が増大する。

[0157]

また、保冷容器1の内部には、蓄冷剤を収納する蓄冷剤収納部26を設けている。蓄冷剤収納部26は、図3,図7の様に、メッシュ状のネット材を用いて形成した袋体であり、図7の様に、内部に蓄冷剤34を収納可能である。本実施の形態では、蓄冷剤収納部26を、前記内蓋25が連接された周壁部10の内面に設けている。これにより、蓄冷剤34および冷凍商品S1~S4を内蓋25で容易に覆うことができ、冷凍商品S1~S4の保冷性能および遮蔽性の向上を図っている。

[0158]

尚、蓄冷剤収納部26は、周壁部10の内面に限らず、周壁部13や蓋部16の内面に 複数設けることも可能である。

[0159]

本実施の形態では、蓄冷剤収納部 26 に、融点が-23 $\mathbb{C} \sim -18$ \mathbb{C} 、重量が 1 k g の 蓄冷剤 34 を 3 個収納可能としている。また、本実施の形態で使用した蓄冷剤 34 は、旭電化工業(株)製「プラス 1000-5」、又は(株)イノアックコーポレーション製「CAH-1001 マイナス 5 \mathbb{C} グレード」である。

[0160]

次に、本実施の形態の保冷容器1の使用時に際しての組み立て手順を説明する。

[0161]

まず、図8の様に、底面部21,21を閉姿勢(水平方向)へ回動させて、図7の様に、側縁29,29同士を突き合わせる。そして、一方の底面部21に設けた係合フラップ22を他方の底面部21に押圧して、係合フラップ22の面ファスナ22aと他方の底面部21の面ファスナ28を互いに係合させる。

[0162]

底面部21,21をこのように係合すると、図7の様に、双方の底面部21によって略平面が形成され、前記底面21,21の下方には全面を覆うように底面シート27が位置する。従って、底面部21と周壁部13との間に僅かな隙間が生じた場合でも、底面シート27によって内外の連通が遮断され、保冷性能が損なわれることがない。

[0163]

また、本実施の形態では、底面シート27に耐水性および防水性を有するシート材30 bを用いており、内部に滞留する水が容器外部に流出することを防止している。

[0164]



次いで、図7の様に、必要に応じて蓄冷剤収納部26に上記した蓄冷剤34を収納すると共に、配送しようとする冷凍食品などの冷凍商品S1~S4を内部に収納し、冷凍商品S1~S4を覆うように内蓋25をかける。

[0165]

ここで、本実施の形態では、蓄冷剤 34 に融点が-23 \mathbb{C} 以上-18 \mathbb{C} 以下のものを使用している。これは、通常、小口配送を行う卸業者や物流センターでは、冷凍倉庫を-25 \mathbb{C} -22 \mathbb{C} 程度に温度管理することが多い。従って、前記冷凍倉庫に保管するだけで蓄冷剤 34 を固体化させ得るように、上記範囲の融点を有する蓄冷剤 34 を使用している。これにより、配送時には、冷凍倉庫で保管されて固体化された蓄冷剤を直ちに保冷容器 1 に収納して保冷に供することが可能となる。

[0166]

[0167]

また、蓋部 16, 16 を閉姿勢に移動すると、図 6 の様に、蓋部 16, 16 の側縁 17, 17 同士が互いに突き合わされる。そして、最後に、一方の蓋部 16 に設けた係合フラップ 18 を他方の蓋部 16 に押圧して、面ファスナ 18 a, 20 を互いに係合させる。これにより、蓋部 16, 16 の側縁 17, 17 同士の突き合わせ部位が係合フラップ 18 で覆われる。

[0168]

則ち、本実施の形態の保冷容器1は、底面部21,21および蓋部16,16を閉姿勢に回動して係合フラップ22,18で係合するだけで、図9(a)の様に、真空断熱材31を内包した周壁部10,13、底面部21および蓋部16で囲まれた箱体が形成される

[0169]

そして、形成された箱体は、図7の様に、底面部21,21の側縁29,29同士の突き合わせ部位が係合フラップ22で覆われると共に、底面部21の外面が底面シート27で覆われる。更に、図6の様に、蓋部16,16の突き合わせ部位は係合フラップ18で覆われると共に、蓋部16と周壁部13との間が係合フラップ24によって遮蔽される。

[0170]

このように、本実施の形態の保冷容器1は、底面部21,21および蓋部16,16を 閉姿勢に移動させて組み立てるだけで、内外の連通が完全に遮断され、しかも全面が真空 断熱材で囲まれた極めて断熱性の高い箱体を形成することができる。

[0171]

本実施の形態では、保冷容器1の内部に、融点が-23℃以上-18℃以下の蓄冷剤を、30リットル当たりにつき1個収納することにより、内部の平均温度を10時間以上継続して5℃以下に保持可能な保冷性能を得ることが可能である。従って、保冷容器1に蓄冷剤を併用して配送を行うことにより、冷凍商品を低温に維持して品質を損ねることなく長距離配送を行うことが可能となる。

[0172]

次に、不使用時に際しての保冷容器1の折り畳み手順を説明する。

[0173]

保冷容器1の折り畳みは、例えば、配送を終えて保冷容器1が空になった時や、配送元に戻って保冷容器1を収納保管する際に行われる。尚、以下の折り畳み手順の説明においては、蓄冷剤収納部26に収納された蓄冷剤34は取り出されているものとする。



折り畳みに際しては、まず、図9 (a) の様に、箱体とされている保冷容器1の蓋部1 6の係合フラップ24掴んで引き上げる。そして、図9(b)の様に、係合フラップ18 の面ファスナ18aと蓋部16の面ファスナ20の係合、および、係合フラップ24の面 ファスナ24aと蓋部16の面ファスナ19の係合を解除しつつ蓋部16,16を開姿勢 へ回動する。

[0175]

次いで、図8, 図9 (c) の様に、内蓋25を蓄冷剤収納部26側へ寄せ、底面部21 の係合フラップ22を掴んで引き上げて、係合フラップ22の面ファスナ22aと底面部 21の面ファスナ28の係合を解除する。そして、図9(d)の様に、底面部21,21 を周壁部10,10の内面に折り重ねると共に、蓋部16,16を周壁部10,10の外 面に折り重ねる。

[0176]

続いて、図9(d)の様に、周壁部13,13を折り畳み線23に沿って内方に折曲し つつ、周壁部10,10同士を近接させる。これにより、図9 (e)の様に、外側から順 に蓋部16、周壁部10、底面部21および折曲された周壁部13の4面が対象に重ね合 わせられ、全8面が重なった状態で折り畳みが完了する。

[0177]

このように、本実施の形態の保冷容器1は、従来のように断熱パネルなどの部材の着脱 を行うことなく、短時間に極めて容易にコンパクトに折り畳むことができる。

[0178]

保冷容器1を折り畳むと、図9(e)の様に、蓋部16,16、周壁部10,10、底 面部21,21および周壁部13,13の合計8面が折り重ねられた状態となる。

[0179]

また、上記したように、本実施の形態では、周壁部10,13の高さH(300mm) に対して、蓋部16および底面部21の長さL(200mm)が短い。これにより、保冷 容器1を折り畳むと、周壁部10を最大外寸として前記8面が重ね合わせられた形状とな る。

[0180]

また、図3の保冷容器1は、使用時または不使用時に外部側に位置する全ての面に対し て、図4で示した厚手のシート材30aを使用している。則ち、周壁部10、周壁部13 および底面部21の外面側と、蓋部16の内面および外面側の各々の面に、図4で示した 厚手のシート材30aを採用している。

[0181]

より具体的には、蓋部16は、真空断熱材31の厚さ(4mm)と、それを内包するシ ート材30aの厚さ (4mm+4mm) の和である厚さ12mmである。周壁部10, 1 3は、真空断熱材31の厚さ(4mm)と、それを内包するシート材30a, 30bの厚 さ(4 mm+2 mm)の和である厚さ10 mmである。また、底面部21は、真空断熱材 31の厚さ (4mm) と、それを内包するシート材30a, 30bの厚さ (4mm+2m m) の和である厚さ10mmである。従って、折り畳んで8面を重ね合わせると、その厚 さの合計は略84mmとなる。

[0182]

則ち、本実施の形態の保冷容器1を折り畳むと、周壁部10の外寸(W600mm×H 300mm)を最大外寸とし、厚さを略84mmに縮小することができ、使用時の箱体に 比べて極めてコンパクトにすることができる。これにより、使用後の回収や保管を容易に 行うことができる。

[0183]

また、前記配送方法の実施の形態で述べたように、配送先に冷凍商品Sを収納した保冷 容器1をそのまま引き渡す場合であっても、配送先では、保冷容器1の使用後はコンパク トに折り畳んで保管することができ、空の保冷容器1が無駄なスペースを占有することが



ない。特に、本実施の形態の保冷容器 1 は、組み立てや折り畳みを短時間に極めて容易に 行うことができ、折り畳みが面倒なために使用が終了した保冷容器 1 を箱体のまま放置さ れて無駄なスペースを占有することが解消される。

[0184]

また、保冷容器 1 が折曲可能に連接された一つの部材で構成されるので、折り畳みに際して部材の着脱を行うことがなく、一部の部材を紛失するような虞がない。

[0185]

また、保冷容器 1 をコンパクトに折り畳むことができるのでね、折り畳んだ複数の保冷容器 1 を汎用のロールパレットなどに収納して容易に移動させることも可能である。

[0186]

また、上記したように、使用時または不使用時に外部側に位置する全ての面に対して、 厚手のシート材30aを使用している。

[0187]

従って、使用に際して箱体が形成されたときは、各面に内包される真空断熱材31が厚手のシート材30aによって外力から保護される。また、不使用時に折り畳むと、蓋部16の内面が厚手のシート材30aによって外力から保護されることとなる。これにより、使用時および不使用時の双方において、真空断熱材31を外力から保護することができ、真空断熱材31の破損を防止して耐久性を向上することが可能となる。

[0188]

ここで、本実施の形態の保冷容器1は、上記したように、所定の強度および剛性を備えた真空断熱材31を内包した蓋部16、周壁部10,13および底面部21で形成されるので、保冷容器1を単独で使用する場合でも、ある程度の強度および剛性を得ることができる。しかし、保冷容器1を、更に強度および剛性の高い保護容器に収納してセットで使用することにより、保冷容器1の耐久性を著しく向上させることができる。

[0189]

例えば、図10 (a) の様に、保冷容器1 をすっぽり収納可能な保護容器2 を用意し、配送に際して箱体とされた保冷容器1 を収納してセットで使用する構成を採ることができる。

[0190]

図10(a)に示す保護容器2は、合成樹脂材を成形加工して製されたもので、上方が開放された箱形状を有し、極めて軽量である。保護容器2は、上部および下部の外面を全周に渡って突出させてフランジ部2a,2bを形成している。従って、フランジ部2aを手掛かりとして保護容器2を容易に持ち運び可能である。また、保冷容器1を保護容器2に収納したまま、係合フラップ18を掴んで蓋部16,16を開閉することができる。

[0191]

また、保護容器2のフランジ部2bを別の保護容器2のフランジ部2aに重ね合わせて係合可能な構造とされており、保護容器2を多段に積み重ねることができる。従って、配送車などに、保冷容器1を収納した保護容器2を多数積み込む場合でも、多段に積み上げることによって積み込みスペースを有効に利用でき、しかも、保冷容器1に直接過大な荷重が加わることがなく損傷を受けることがない。

[0192]

このように、保冷容器1を軽量化された保護容器2とセットで使用することにより、保冷容器1の耐久性を著しく向上させることが可能となる。

[0193]

更に、図9(e)に示したように、保冷容器1は、周壁部10を最大外寸として8面が重ね合わせられた形状に折り畳み可能である。従って、図10(b),(c)の様に、一つの保護容器2に、折り畳んだ複数の保冷容器1・・を収納することができる。

[0194]

これにより、複数の保冷容器1を纏めて保護容器2に収納して容易に持ち運ぶことができ、配送に際しての準備作業や回収作業を効率良く行うことができる。また、複数の保冷



容器1を保護容器2に整理して保管でき、保管スペースも削減できる。

[0195]

尚、図10で示した保護容器2は、箱形に形成されたものとして述べたが、保護容器2 を折り畳み可能な構造とすることにより、準備や回収時における保護容器2の持ち運びが 容易となり、保管スペースも削減することが可能となる。

【産業上の利用可能性】

[0196]

以上のように、本発明に係る冷凍商品の配送方法は、極めて保冷性能の高い保冷容器を 用いて冷凍車以外の配送車によって冷凍商品の配送を行うことができるので、配送車以外 の鉄道や航空機などを配送媒体とした配送用途にも適用することができる。

【図面の簡単な説明】

[0197]

- 【図1】(a)~(d)は、本発明の第一実施の形態に係る冷凍商品の配送方法を示す説明図
- 【図2】(a)~(d)は、本発明の第二実施の形態に係る冷凍商品の配送方法を示す説明図
- 【図3】図1および図2の配送方法に使用する保冷容器を示す斜視図
- 【図4】図3のA-A矢視断面図
- 【図5】図3の保冷容器の蓋部を閉じる状態を示す斜視図
- 【図6】図5のC方向部分矢視図
- 【図7】図5のE-E矢視断面図
- 【図8】図3のB-B矢視断面図において底面部の係合を解除した状態を示す断面図
- 【図9】(a)~(e)は図3の保冷容器を折り畳む手順を示す斜視図
- 【図10】(a)は図3の保冷容器を保護容器に収納した状態を示す斜視図、(b)
- , (c)は、不使用時に折り畳まれた保冷容器を保護容器に収納する状態を示す斜視 図
- 【図11】従来の保冷容器を示す斜視図

【符号の説明】

[0198]

- M1 冷蔵車
- M 2 保冷車
- M3 常温車
- 1 折り畳み式保冷容器
- 2 保護容器
- 10,13 周壁部
- 11,14 上側縁
- 12,15 下側縁
- 16 蓋部
- 17 側縁
- 18 係合フラップ
- 18a 面ファスナ
- 19 面ファスナ
- 20 面ファスナ
- 2 1 底面部
- 23 折り畳み線
- 24 係合フラップ
- 24a 面ファスナ
- 2 5 内蓋
- 26 蓄冷剤収納部
- 27 底面シート

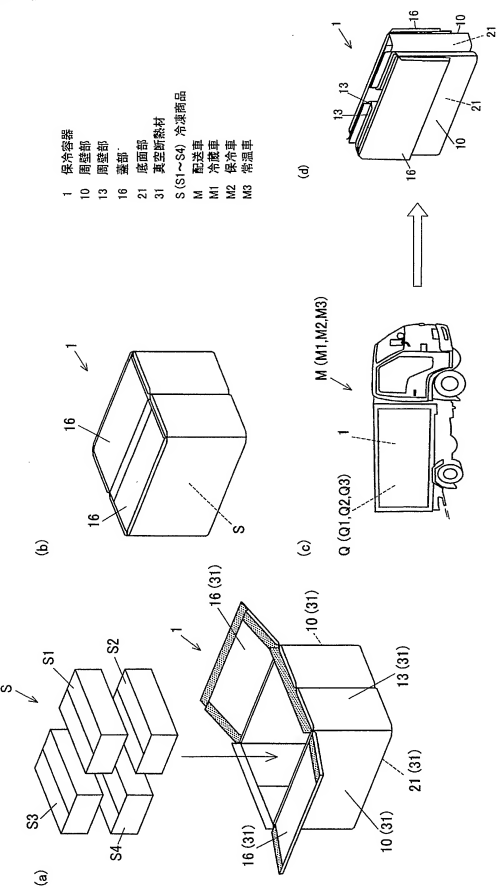


- 30シート材31真空断熱材32芯材
- 3 3 外被材
- 3 4 蓄冷剤

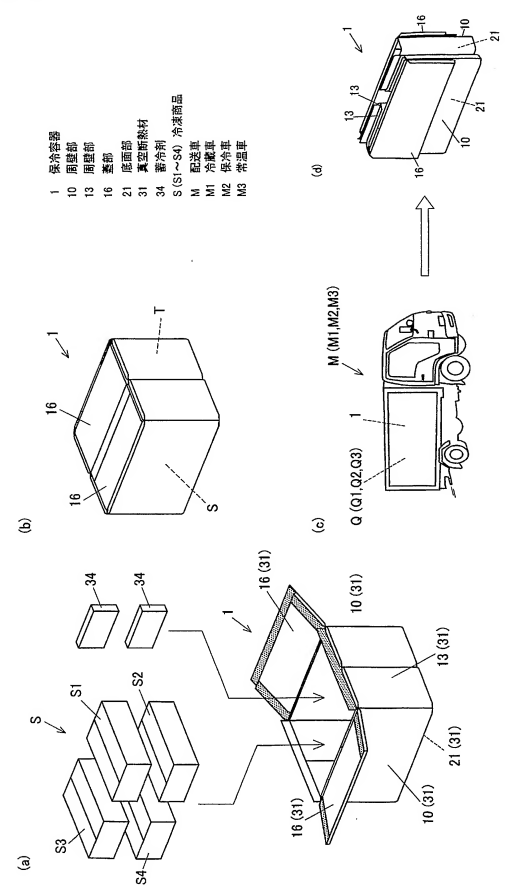


【書類名】図面

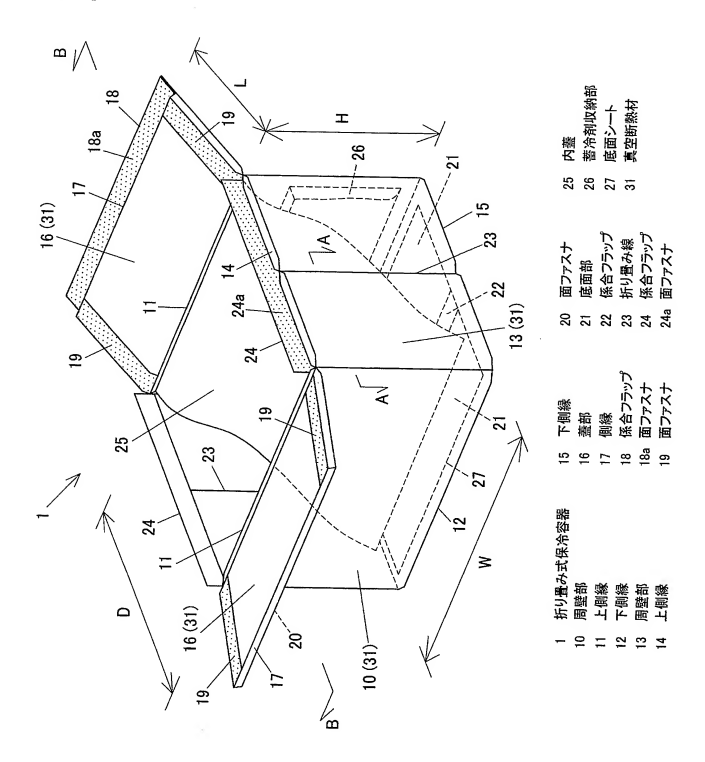






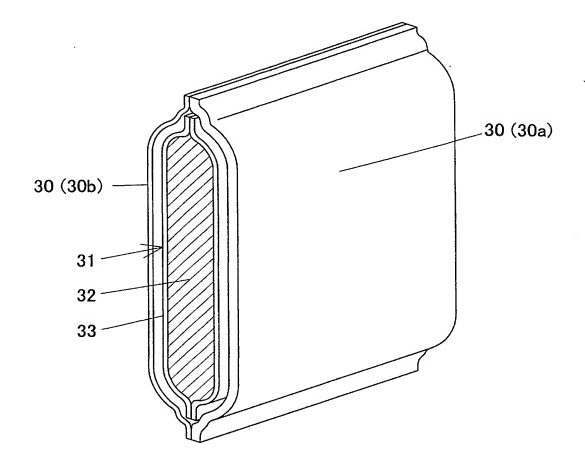








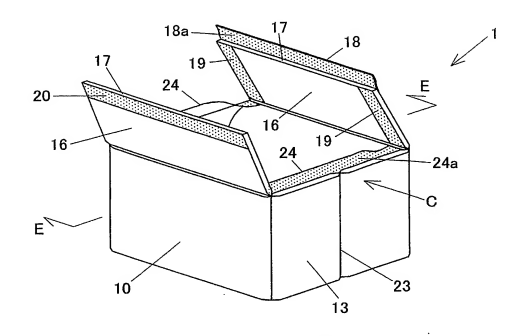
【図4】



- 30 シート材
- 31 真空断熱材
- 32 芯材
- 33 外被材

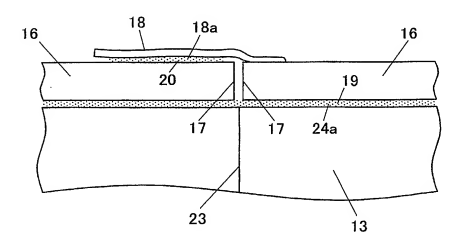


【図5】



18a 面ファスナ 折り畳み式保冷容器 1 19 面ファスナ 10 周壁部 面ファスナ 13 周壁部 20 折り畳み線 蓋部 23 16 17 側縁 24 係合フラップ 18 係合フラップ 24a 面ファスナ

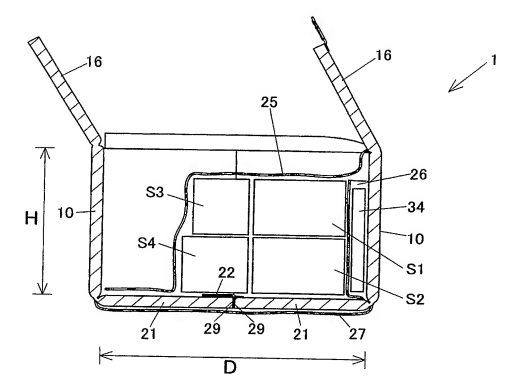
【図6】



周壁部 19 面ファスナ 13 面ファスナ 20 16 蓋部 17 側縁 23 折り畳み線 24a 面ファスナ 18 係合フラップ 18a 面ファスナ



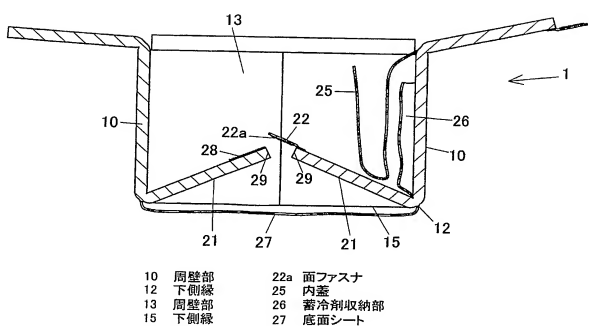
【図7】



- 1 折り畳み式保冷容器
- 10 周壁部
- 16 蓋部
- 21 底面部
- 22 係合フラップ
- 25 内蓋

- 26 蓄冷剤収納部
- 27 底面シート
- 29 側縁
- 34 蓄冷剤
- S1~S4 冷凍商品

【図8】

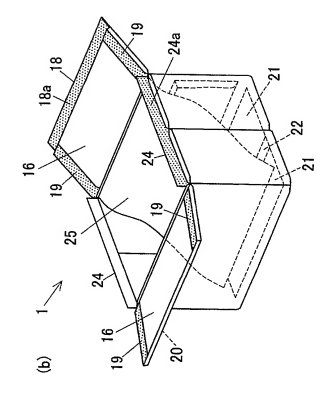


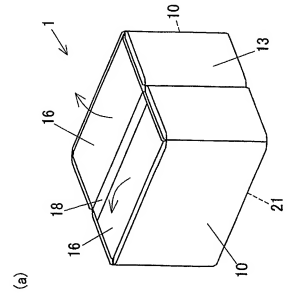
- 27 底面シート
- 16 蓋部 21 底面部
- 面ファスナ側縁 28
- 22 係合フラップ
- 29

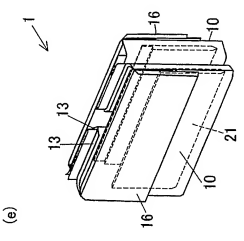


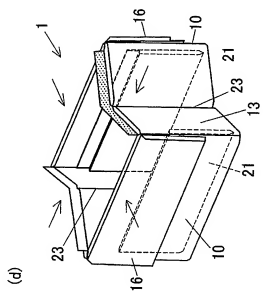
【図9】

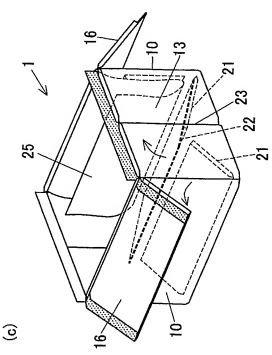








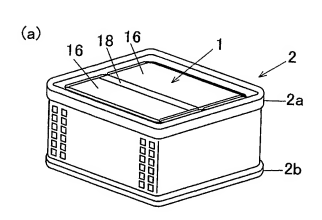


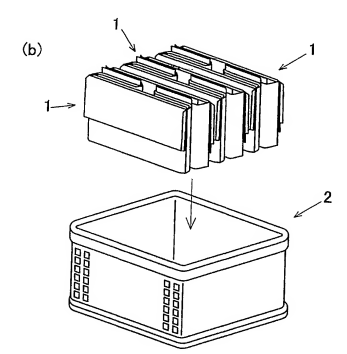


出証特2005-3018177



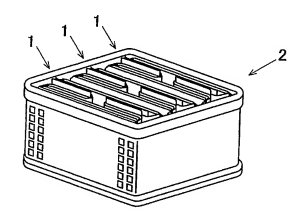
【図10】





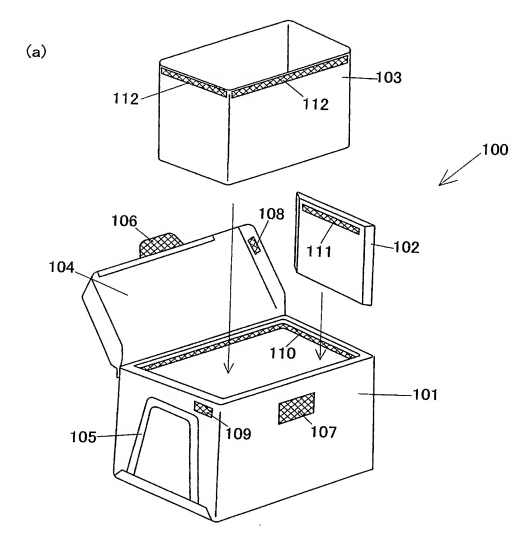
- 1 折り畳み式保冷容器
 - 16 蓋部
- 2 保護容器
- 18 係合フラップ

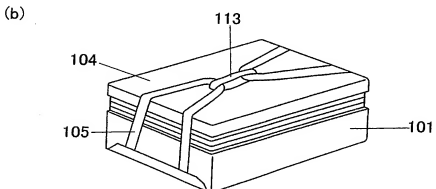
(c)





【図11】









【書類名】要約書【要約】

【課題】冷凍商品の配送に際して冷凍車以外の配送車を用いることにより、冷凍商品の品質を保持しつつ合理的で省コスト化を図った冷凍商品の配送方法を提供する。

【解決手段】保冷を要する冷凍商品Sを真空断熱材31を用いて構成される保冷容器1の内部に収納し、前記保冷容器を冷凍車以外の冷蔵車M1または保冷車M2または常温車M3に積載して配送する冷凍商品Sの配送方法であり、保冷容器の内部には、配送所要時間に応じて蓄冷剤が収納される。

【選択図】図1



特願2004-026433

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[000005821]

1. 変更年月日 [変更理由] 住 所 氏 名 1990年 8月28日 新規登録 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社